Index of Claims



Application No.

10/039,537

Examiner

Applicant(s)

SCHULTZ ET AL.

Art Unit

Gregory J. Vaughn

2178

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

2	Non-Elected						
_	Interference						

A	Appeal
0	Objected

			L]		L	<u> </u>									L	L					
Cla	aim				-	Dat			_		1	Cla	aim	Г			-	Date			-		1	CI	air
Final	Original	200	100				Ĭ					Final	Original									-		Final	<u> </u>
ŭ.	ნ (1)	Ξ	1	-	<u> </u>	_				L		<u> </u>												Œ.	L
		Y	Z	╀	┡	├	ļ.,	⊢	<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>	51	L	<u> </u>	Щ		<u> </u>	Ш	_	ļ				1
	3	H	H	╄	H	\vdash		⊢	 	┡	ł		52	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>		_		_			1
	4	Н	H	╁	╀	├	├-	⊢	⊢	⊢	1		53	⊢		-	-	-	-	_	-				Ľ
	5	Н	╫	 —	Į-	╀╌	-	├	⊢	├-	ł		54 55	<u> </u>	┝	H	_	<u> </u>		-	\vdash	<u> </u>	l		1
	6	H-	╫	╁	╁	╀	\vdash	⊢	┢╌	┢╌	ł		56	┝	\vdash	-		_	\vdash		-	-	{		1
	7	H	H	╁╌	+	+-	├	├-	-	┢	ł		57	H					-	-	┝	├	{		1
	8	H	H	╁╴	Н	┢	╁	╁╴	 	╁╌	1		58	┢	\vdash		-	-	-	┝	┝	┝	ł		1
	9	\vdash	H	1	✝	┢	✝	\vdash		H	i		59	-	_		-	\vdash	\vdash	Н	Н	\vdash	i		1
	(10)	П	П	Т	Т	Т	T		Г	T	1		60			П			Г		Т	Н	ĺ		1
	11	\prod]		61								_		1		1
	12	П	\coprod				<u> </u>]		62												1
	13	Ц	Ш		L	L]		63]		1
	14	Щ	Ш	L	<u> </u>	L	L	<u> </u>	L	L			64			_		_	_		L		Į		_1
	15	1	Ц	┡	_	<u> </u>	<u> </u>	ᆫ	<u> </u>	<u> </u>	1	L	65	_			L.	L_	_		<u> </u>		Į		1
	16	H	Н	┡	-	┡	 _	 	┢	⊢	ł		66		L			_	<u> </u>		<u> </u>	Ŀ	Į	<u> </u>	1
	(17) 18	H-	H	┼-	-	╀	⊢	⊢	⊢	├	1	 -	67	H	H	\vdash		<u> </u>	-	_	_	 -	l l		1
	19	₩	Н	╁	⊢	⊢	⊢	⊢	⊢	H	┨	<u> </u>	68 69	-	-	H		<u> </u>	┝	Н	\vdash	-			1
	20	₩	Н	\vdash	╢	╁	-	⊢	⊢	\vdash	ł	 -	70	-				⊢	\vdash	-	⊢	┝	ł		-
	21	Η,	Н	-	┢	┝	┼	╁╾	╁	┝	┪	 	71	H	\vdash	\vdash		-	Н	\vdash	├	-	ł		4
	22	7	Н	-	1	╁	H	\vdash	H	1			72	-	-	-			-	-	-	-	1		1
	23	┢	П	\vdash	<u> </u>	 	 	t-	T	t	1		73		\vdash	┢		\vdash		\vdash	-	\vdash	1		1
	24		П		٠		T				1		74				-			_		_	1		1
	25		V	1							1		75										1		1
	26]		76)		1
	27		_	<u> </u>	<u> </u>		Ŀ	L_	L	L	l		77	L		Ш]		1
	28	ldash	L	-	ļ	 _	<u> </u>	<u> </u>	_	L	1		78		_	_			_		L.	ļ			1
	29	_	<u> </u>	₩	ļ	 	 	<u> </u>	<u> </u>	├_	1		79	_	_	_				_	<u> </u>				1
	30 31	-	⊢	╢	├	╀	┢	⊢	├	-	ł	ļ	80 81				_			L		<u> </u>			1
-	32	-	-	╫	┢	⊢	⊢	\vdash	⊢	\vdash	ł		82	-	-	-		_	H		H	┝	1		-
	33		┢	\vdash	╁	 	╁	\vdash	╁	 -	i		83	-	\vdash	-	-	_	\vdash		\vdash	\vdash	1		4
	34		Н	\vdash	Ι.		┢	\vdash	┰	_	1		84	-		-	-	_	_		<u> </u>	\vdash	1		1
	35		Г			┢	1	T			1		85			\vdash			\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	ĺ		1
	36					Ī				Γ	1		86										1		1
	37							I]		87]		1
	38		L	<u> </u>	Ľ	匚			L				88]		1
	39	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┖	╙	╙		1		89	_					_			L			1
	40		┡	 	├-	├	├	_	ļ	<u> </u>	1		90	L_			_	_	نـــا		_	L.			1
	41	H	⊢	⊢	⊢	├-	⊢	 -	\vdash	├	1	<u> </u>	91	<u> </u>		\vdash	_				<u> </u>	L		<u> </u>	1
	43	-	├-	+	├-	\vdash	-	\vdash	-	⊢	1	 	92 93	\vdash		H	H	-	<u> </u>		-	\vdash	}	ļ	1
	44	Н	┝	┢	╁	┢	-	-	┢	├	ł	 	94	├	\vdash	H			-	H	-	├			1
	45	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	╁╌	-	 -	╁	1	\vdash	95	┝	-	Н	Н	-	H		\vdash	\vdash			
	46	-	Т	t	 	\vdash	┢	 -	┢	 -	1		96	H	\vdash	Н	-	-	Н	_	-	\vdash		 	
	47		_	T	T	Т	 	 	Т	<u> </u>	1	 	97	┢	<u> </u>	Н	-	\vdash	Н	Н	一	\vdash	1		1
	48			Γ							1		98	Т			_				Г	\vdash	1	 	1
	49]		99										j		1
]	50					Ĺ		匚]		100] ,		1

To To To To To To To To	Cli	Ė			[Date	e			\neg	
101	1	=							Г		П
101	폡	ina					ĺ				
101	Fi	ιġ							i		
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149		0									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149		101							_		П
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149		102		-				\vdash			М
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149		103			T	Г	Г	Ι	_	_	М
105 106 107 108 109 110 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149		104							Т		П
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 130 131 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		105					$\overline{}$		_		М
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 130 131 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		106					_		_		Н
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		107					\vdash				П
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108				Г				_	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109				Г			_		П
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110			Г	Г					П
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111			Г						
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		112									П
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		113		Г	Г	П	Г	Г			П
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		114			Г			Г			П
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		115								_	
117		1116									П
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		117							Г		П
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		118							Г		П
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		119						_			М
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		120			_						П
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		121									П
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		122									П
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		123			Г						П
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125									П
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126			Γ	Г					П
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127				Г		Γ			
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134			匚						Ш
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	L.		L	L.		L	L	Ĺ	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	oxdot	oxdot	<u> </u>				<u> </u>	L	╚
141 142 143 144 145 146 147 148 149		137		L.	<u> </u>	L	_	_	L_		Ш
141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	<u> </u>		L	Ш	Ш	<u> </u>	Ш	L	Ш
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	L	L	<u> </u>	_	_	_	_		Ш
142 143 144 145 146 147 148		140	Щ	L	L	┞	L	!	L	L	Ц
143 144 145 146 147 148 149		141	Ш	L_	L	Ш	Щ	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Ш
144 145 146 147 148 149			Щ	<u> </u>	<u> </u>	L_	L	<u> </u>	L.,	Ш	Щ
145 146 147 148 149		143	L_	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Щ	Ц	L	L_	Ш
146 147 148 149			L.,	<u> </u>	L	L	Ц.,	L_	<u> </u>	Ш	Ш
147 148 149			<u>_</u>	<u> </u>	L_	$ldsymbol{\sqcup}$		L_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		Ш
148		146	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	Ш	L_	L.		Ц
149			Ц.	_	L_	L		Ц		_	Ш
150				L	<u> </u>		L	<u> </u>	L_	L	Ш
150		149	L	_	<u> </u>	_		<u> </u>	_	L	Ш
		150		<u> </u>	L	<u> </u>		ட	Ц.	<u> </u>	Ш